

ميكى

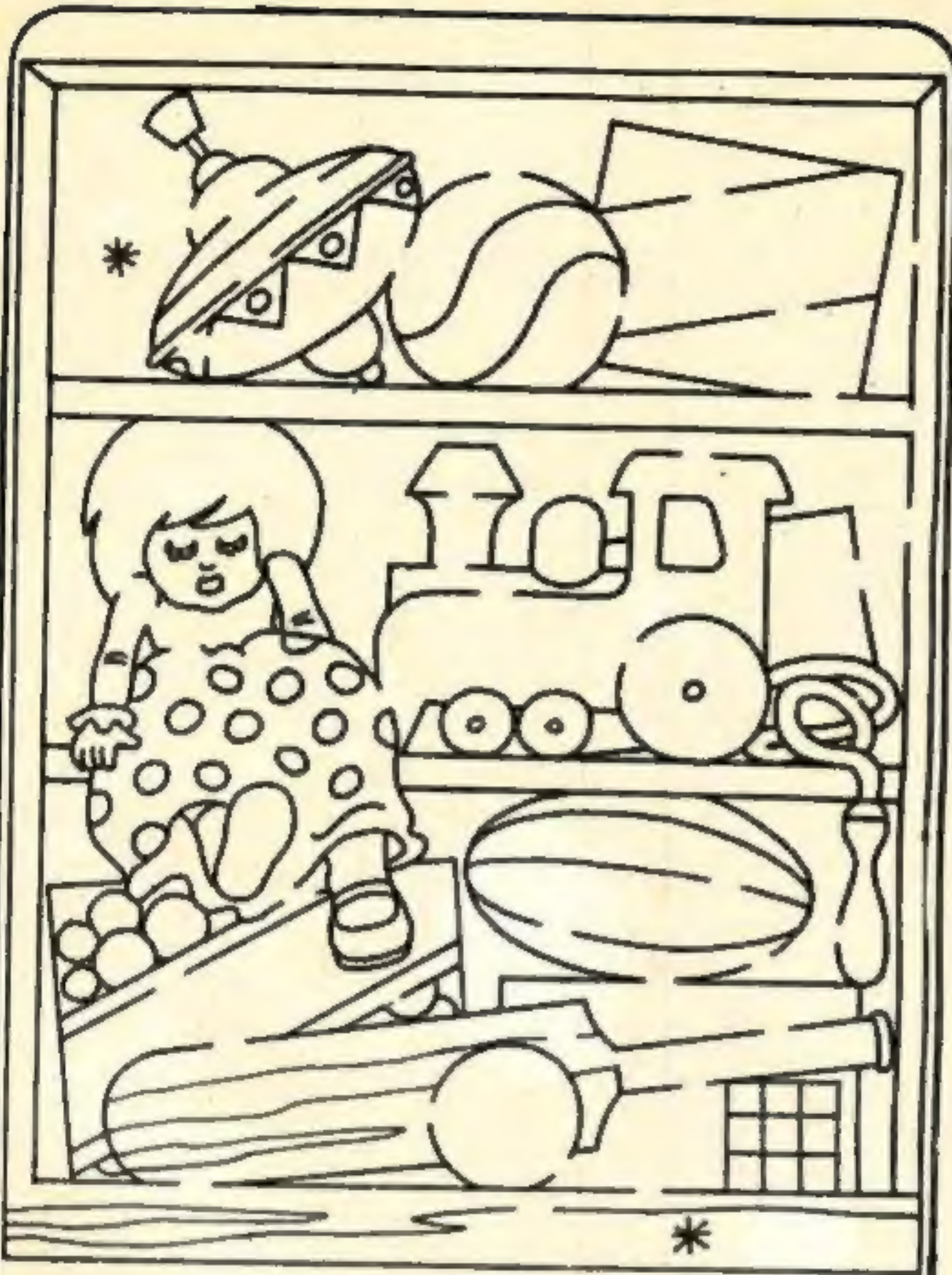
العدد ١٣٩٢ - ٣١ ديسمبر ١٩٨٧ الثمن ٢٠ قرشاً





إختبار

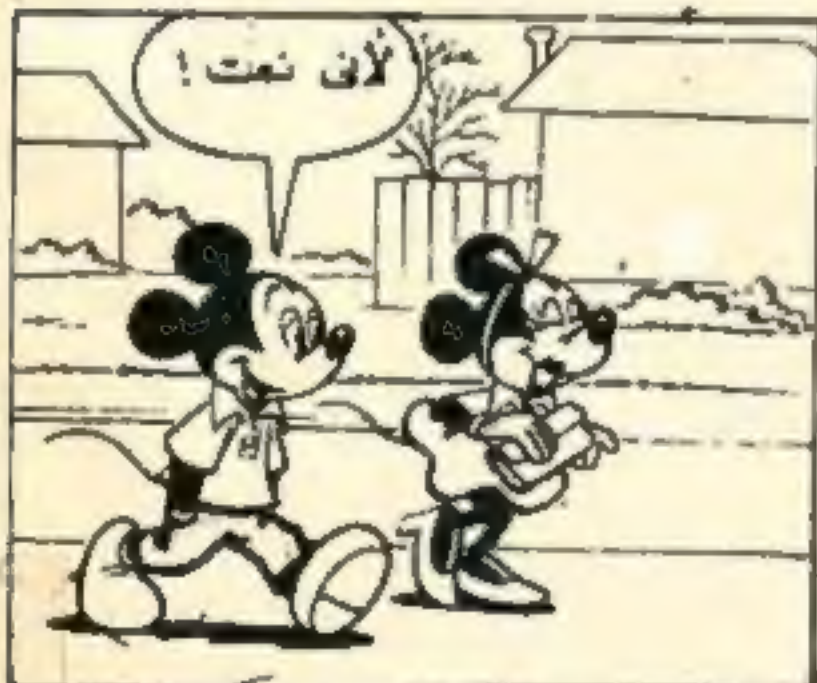
هل تقدر ان تعرف في دقيقتين كم عدد الدوائر الموجودة في هذا الرسم ؟



حل ولون !

في عيد الطفولة تجمع لديك هذه المجموعة الجميلة من الهدايا المختلفة ولكنك تريد الوصول الى النحلة التي في أعلى الرسم فهل تستطيع ذلك عن طريق وصل النجمة الى النجمة !!! ثم قم بتلوين الرسم بالوان من إختيارك .

حواديت ميكي



من أين ؟

حيوانات الساحر الثلاثة مختبئة في العلب
الثلاث ، لكن لا يوجد أحدها في العلبة التي كتب
عليه اسمه ... إذا دقت النظر ستكتشف شيئاً
يسمح لك بمعرفة الحقيقة .



إبتسامات

كان أحد الأولاد يلعب بالكرة .. فاصابت الكرة
زجاج إحدى النوافذ فحطمته .. فذهب الولد الى
صاحبة المنزل وقال لها : من فضلك إعطني الكرة ..
وسأبعث أبي كي يصلح الزجاج .. وبعد ساعة جاء
عامل لتركيب زجاج جديد .. وبعد ان انتهى من
عمله .. قال للسيدة :

أين الحساب ؟

ولكن الولد قال لي أنك أبوه
فقال العامل : وقال لي أنك أمه .



الفجمان !

هذا الفار فجعان كبير ! ساعده في
معرفة أكبر تورتة ، وأيضاً التورتة التي بها
أكبر عدد من الكرز .



بدون تعليق !

مهرجان رأس السنة!



بسام عاطف إمام - من اصدقاء ميكي

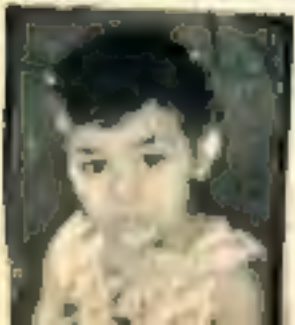


مفيد مبروك - من اصدقاء ميكي





رانيا نبيل بيومي - من أصدقاء ميكى



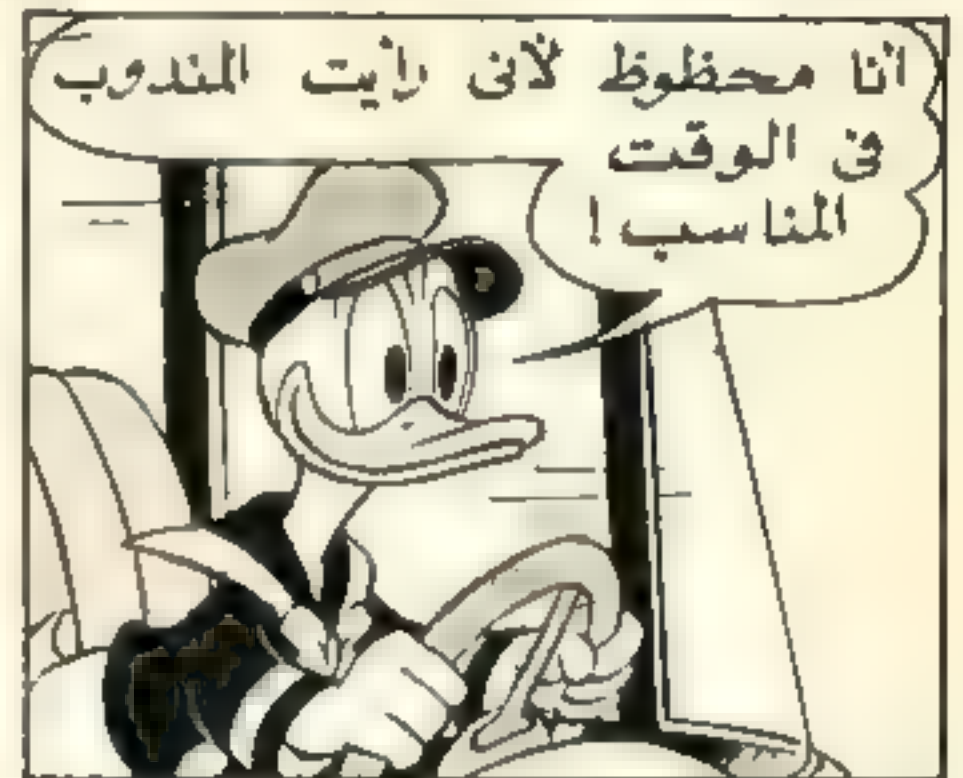
البجاجة الكبرى

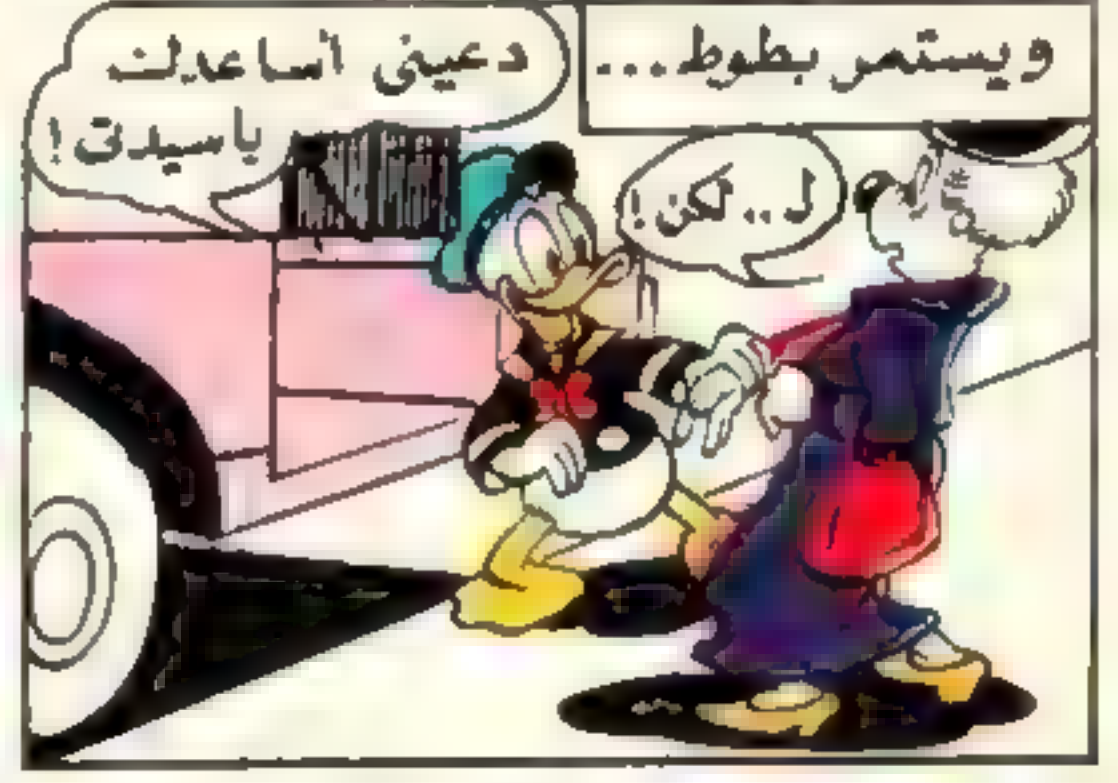












برمين محمد إسماعيل - من اصدقاء ميكي





في ميكسب عدد يناير

أكمل مجموعة ملابس ميكي وميى

هدية
ميى
أنيقة
جداً..



واقرأ
* قصة ذكاء أرنوب !!
* مغامرات طوبى كاملة !!
* ثقافة !!
* تنبأ !!
* حبرانات مرمية !!
* نكت !!

ميكسب ٤٠ قرناً



من قد عيك لا... لا... لا

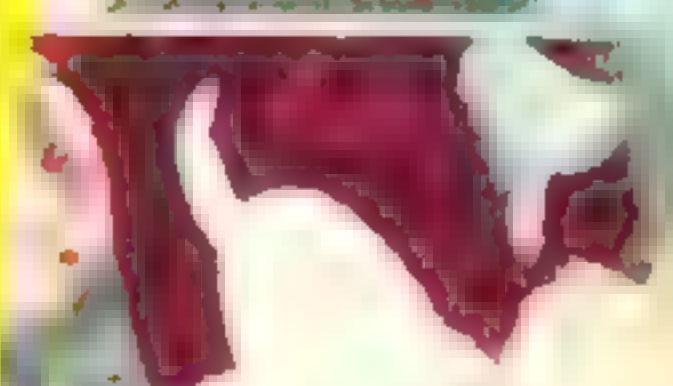
هل فكرت ذات يوم عند رؤيتك لفرقة حذاء .. بها قد
تنفع في شيء آخر غير المشي والحرى والغفر
أما "دومينيك بوردناف" ، فما ان يغافل فرقة حذاء
لا يستطيع ان يمنع نفسه من ايجاد عصاة لها .. وعندئذ
يطلق لحياله العنان .. ويحول شكل الحذاء تماما

سعر طويل وافكار قصيرة ؟

صباح ومساء . سكرت بسطة حمى غصية .. انه ساهمت
طراز السجهر الحالم .. حاول قليلا ان تفحيل جباه الحذاء التي
الهمت هذا الشكل

الحذاء الغنى طريقة الصنع

ما الذي يحتاج اليه دومينيك بوردناف
وهو خرج منه الصور الجميلة لمظهر
اعماله الفنية .. فرقة حذاء مستعملة
صنع بعض المسامير وبلاستر خيل
واسع قابل تحول حذاء النسر شيء
مذهل
بدأت العملية بخرج القياس لسانه
للحذاء الذي يجب عليه بنفس الاسلوب
بعد ان يلصق دومينيك الحذاء على لوحة
من الخشب الطور يشد العمل الداخلي
ليصنع منه اللسان اما اللسان الاصلى
الموجود تحت الرباط فيرفعه ليصنع منه
الايك
والآن المرحلة التالية القالب القلوس بعد ان
يلصق دومينيك الاديب المصنوعتين من
الكرتون .. ياخذ دومينيك فرشاة والوانه
الاكريليك ليوضع تعبيرات الوجه
والان انتهت الفحلة ودرجة بناء
الحذاء هي التي تعطي شكل الوجه
وحطوطه ويضاف اليها حاجبين
الاصبع وعينين من القلي الصلب وتكمل
الصورة



ماذا تقول ؟

واضح ان هذه السحلية لم تفكر الحلاقة ولا تزال تنهر بالرجعة في اليوم ومن الممكن ان تكون .. امن عم شخصه العجوز الاصم في الماييت شو" ما رايك



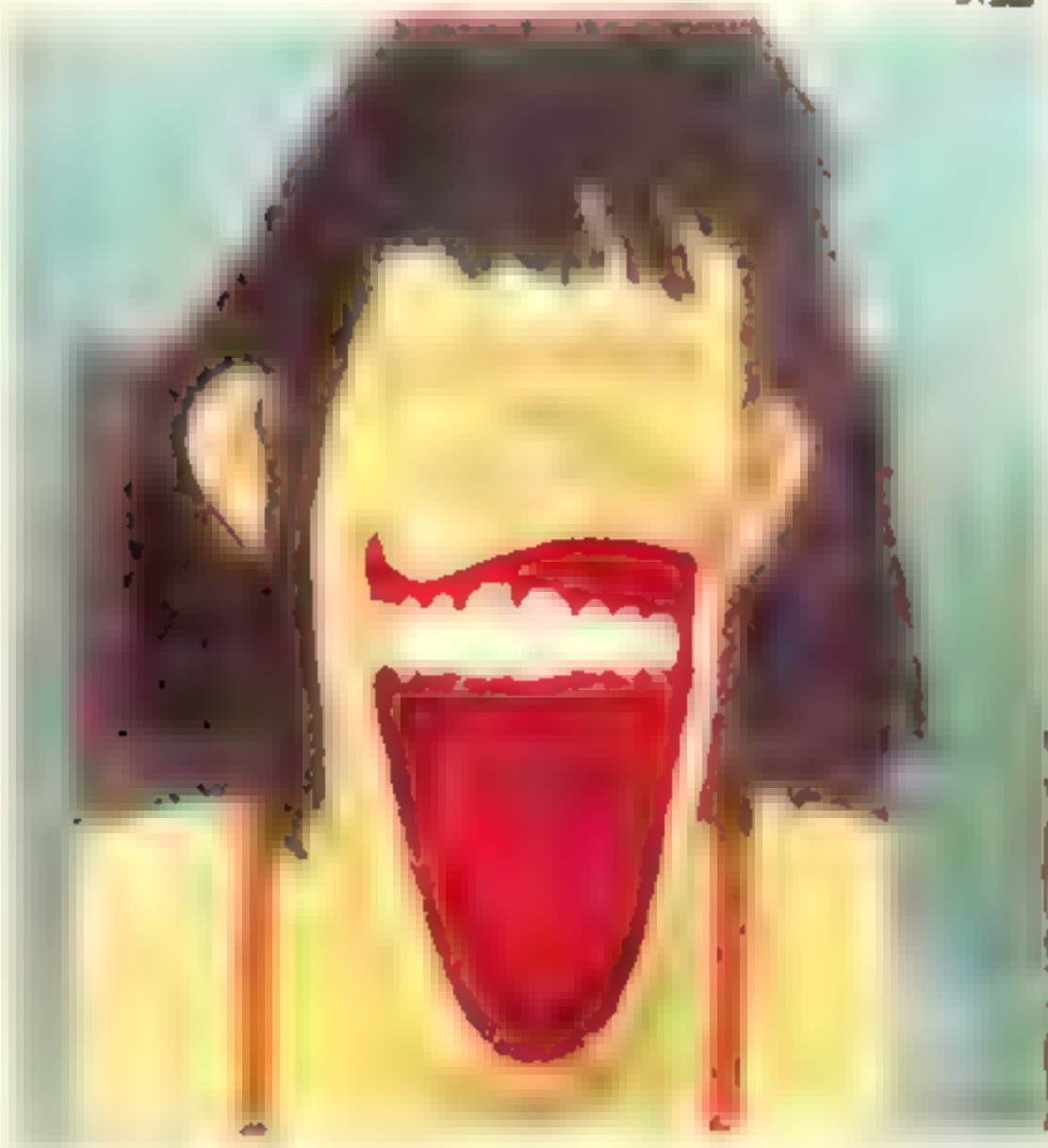
لا من ساف ولا من درى

ساف اعرف هو اد
عجيب على من كان حماد من مبريد ، والظنار السود ،
الارام لا يفارقه ما له من سحر حليمي



السجدة ؟ اسباب ؟

ما الذي راد ، حسب تعبيرات وجهه ، ربما راي مخلوقا من
الفناء نو تسحق ، الا اذا كان في حياته العاصية دكرى حادث
هذه



باريس • بكين

بات يوم ذهب زوج من الاحدية لقضاء احارته في الصين
واحتت إحدى الفردتين تلك البلد لدرجة انها ارادت ان تسنه
النفس هناك ، ولما عادت الى مطار "اورلي" وقعت من الحشمه
فاحدسا "دومبيك" وهي لمح النصر حقق حلمها •

مسابقة الرقص

نادى سيدات
مدينة البط



عمرو صلاح ابو كحلة - من اصدقاء ميكي

ويجب أن أفوز في هذه المسابقة
لذلك يجب أن يكون زميلي
بارعاً في
الرقص!



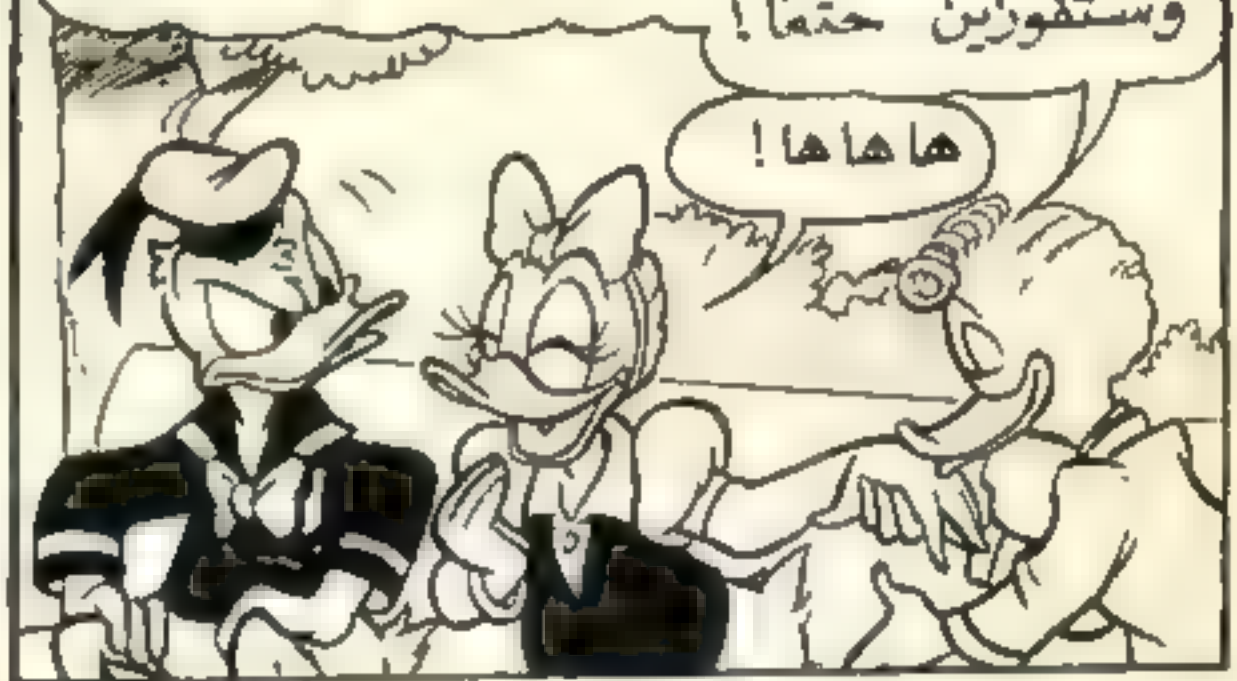
وأثناء الحفل سيتم اختيار أحسن خمس ثنائي
راقص ليدخلوا في مسابقة الرقص!



اسمع! أنا بنفس مستوى أي راقص
مهج مثلك!



في هذه الحالة اختارييني أنا، 'محظوظ' المحظوظ
وستفوزين حتماً!



أنا سأختار أفضلكما في الرقص
ليكون زميلي! وسأذهب الآخر
مع صديقتي 'أنيسة' التي لا ترقص
جيداً!



فأنا تقسي ماهر على أرضية الرقص!



تقصد ماهر في السقوط على أرضية
الرقص!

لذلك أريدكما أن تحضرا غداً في المساء إلى منزلي لترقصا أمانى!

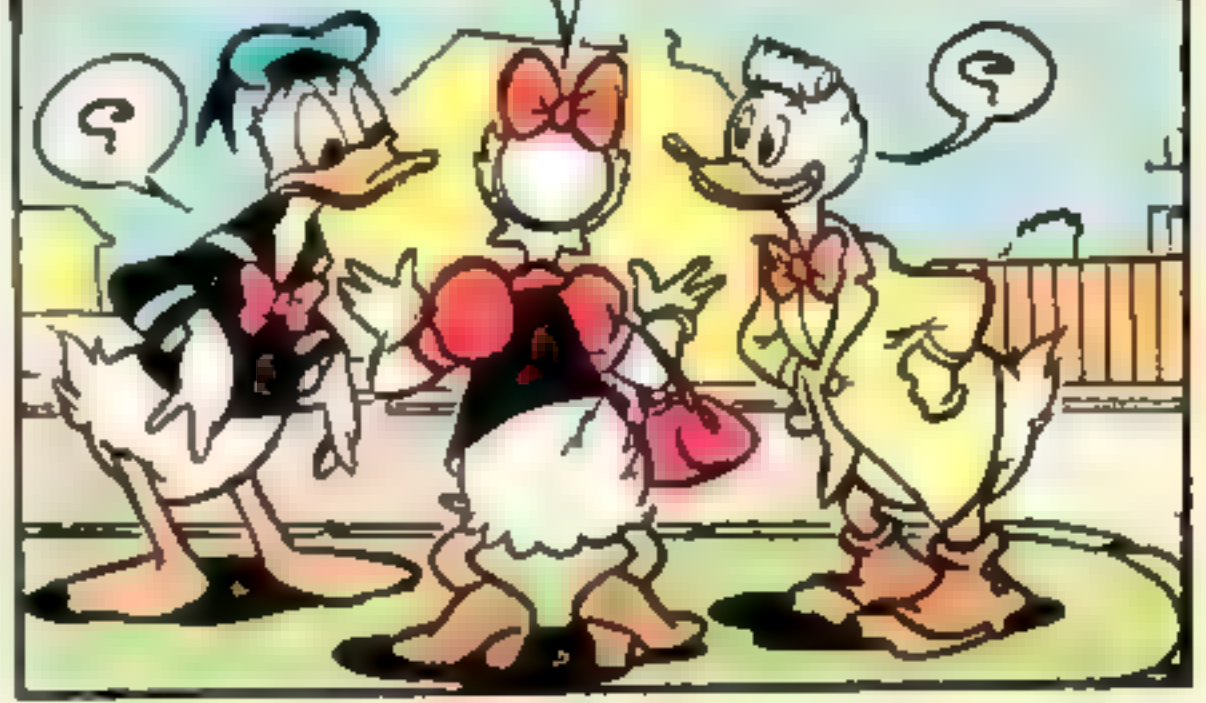


بولا عادل نصيف - من اصدقاء ميكي



... يجب أن أفوز في مسابقة الرقص!

أرجوكم لا تعتبرها مسألة شخصية، ولكن ...



إلى اللقاء، يا كعب الحظ!

أنت تشعر بالخبرة -
يا دلو الأصابع الصغيرة
لأنني أرقص أفضل
منك!



إلى اللقاء، مساء غد!



مدرسة جزيرة للرقص

من هذه اللحظة
وحتى غدا سأقوم
بتحسين مهارتي
في الرقص!

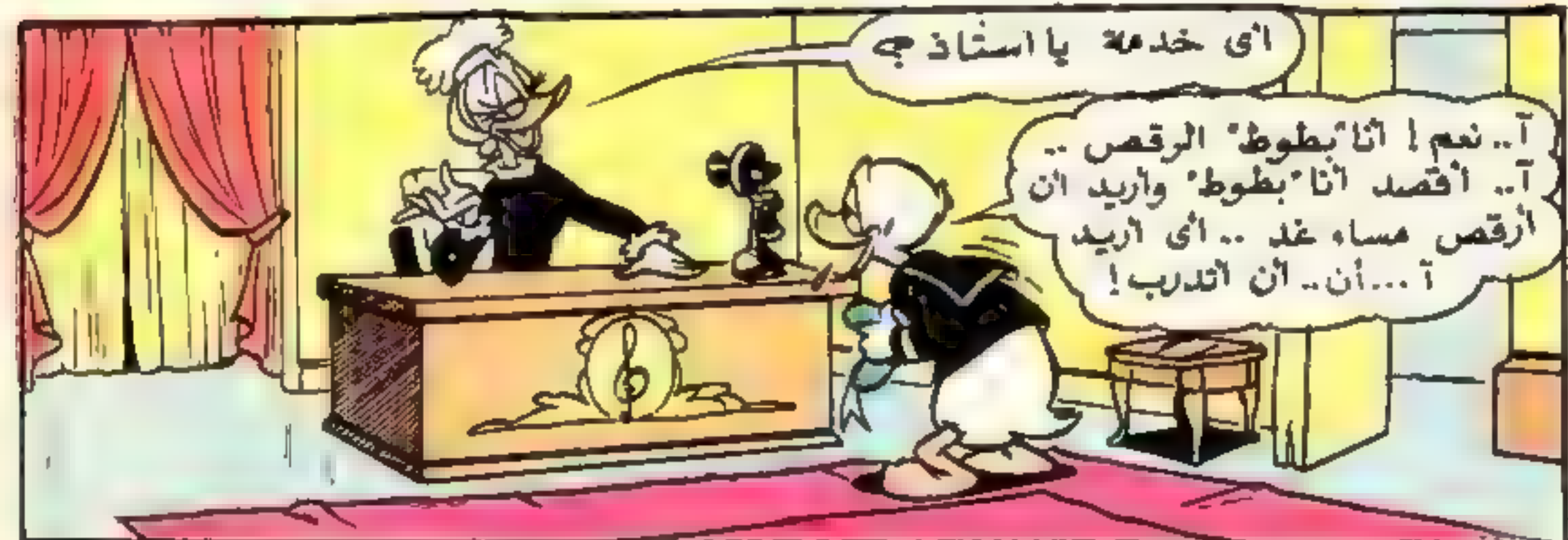


هذا ما يظنه هو! الرقص مهارة
وليس حظاً!



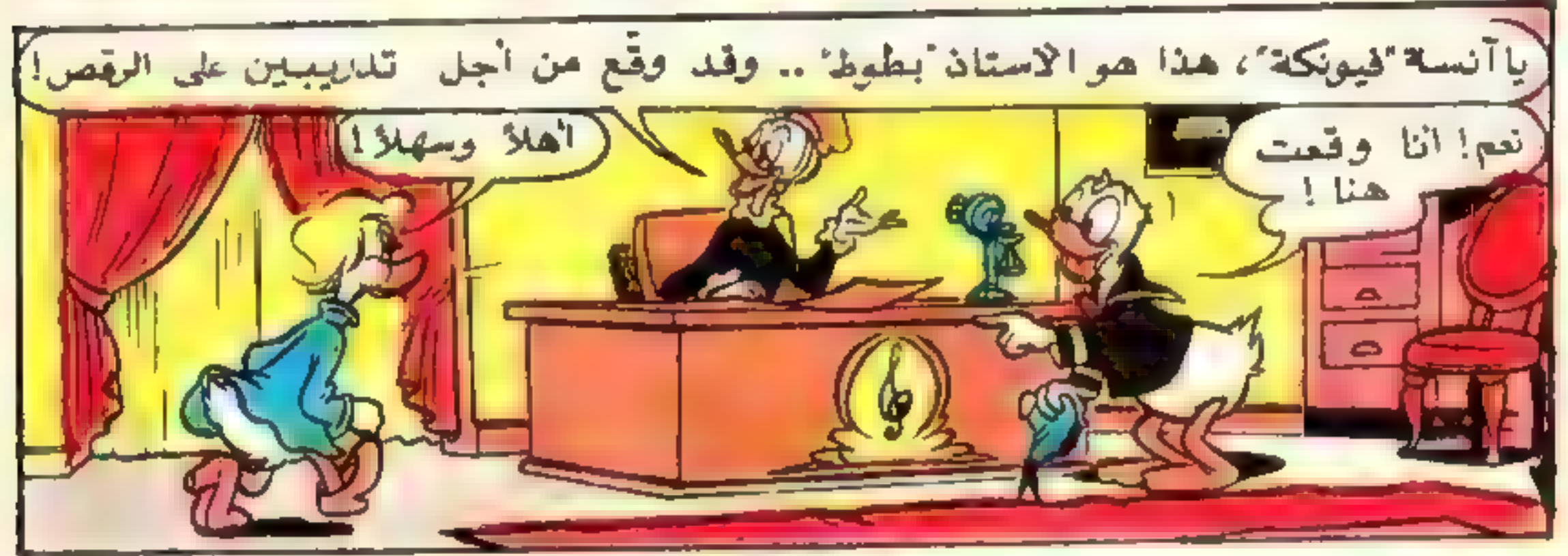
أي خدمة يا استاذ جـ

آ... نعم! أنا "بطوط" الرقص ..
آ... أقصد أنا "بطوط" وأريد أن
أرقص مساء غد .. أي أريد
آ... أن.. أن أتدرب!

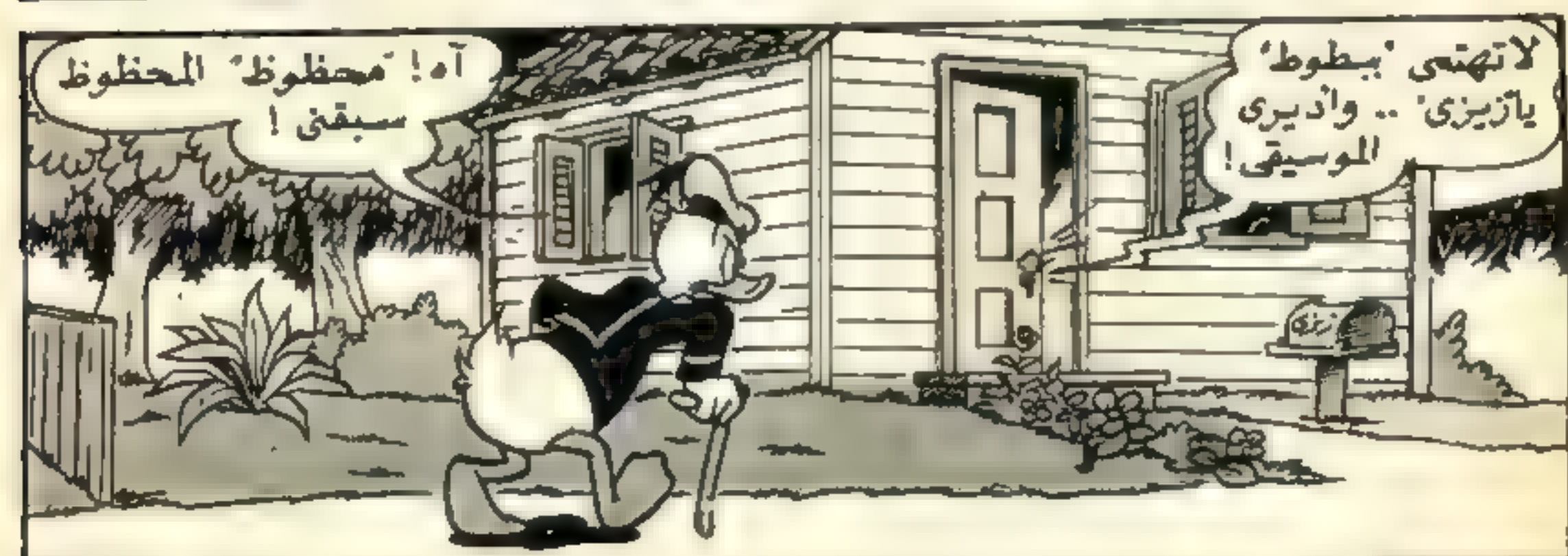


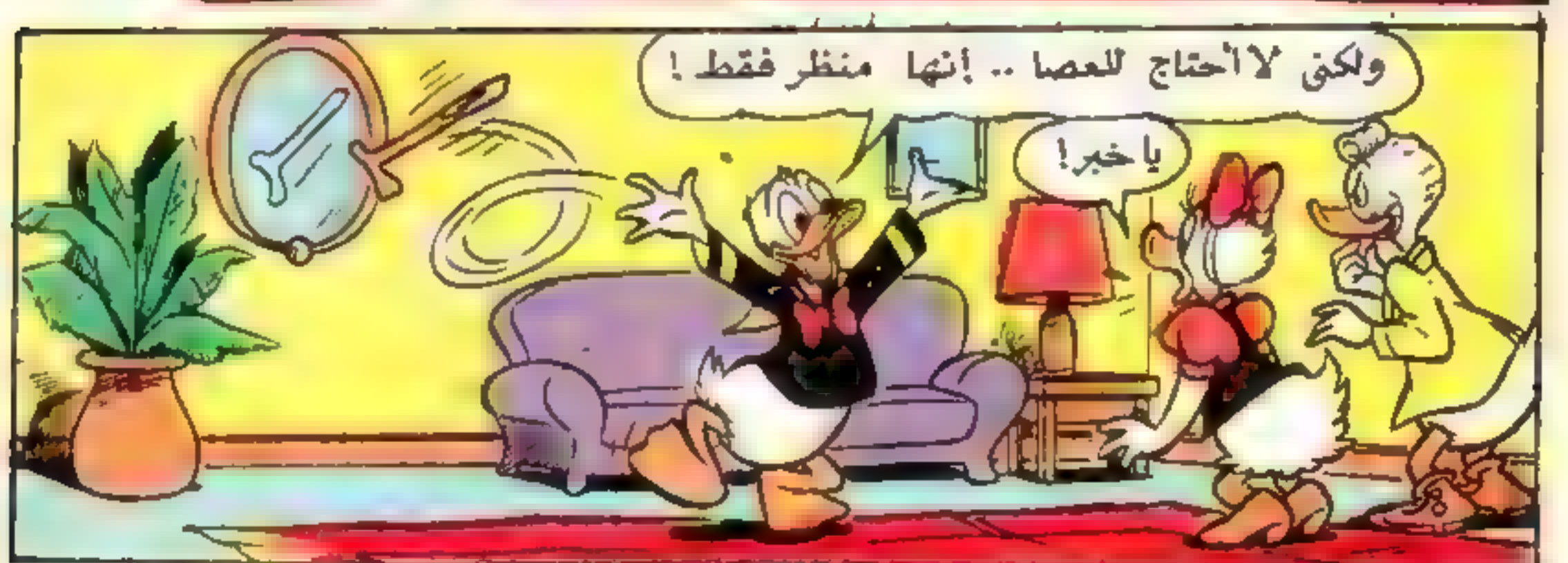
حسن صلاح ابو كحله - من اصدقاء ميكي



















في العدد القادم .. يحتفل **ميكي** بعيد ميلاده

ويقدم مفاجأة

أصدقاء جدد يلتقي بهم لأول مرة في مغامرات جديدة

واقراً .. **ميكي** يحكي حكايته مع ديزني
وحكايات أخرى ...

أصدقاء جزيرة الغرائب



عدد خاص بالسعر العادي

منك و إليك



الفائزة الثانية

الصديقة / إكرام احمد سعيد -
السودان - وفازت بثلاث قصص

الصديق الحق

وصف أحد الأدباء صديقه يقول :
صاحبته سنوات طويلة فما علمت أنه
قال أو فعل ما يعتذر منه أو قصر عن
الغاية في رضا الصديق ، أو قنع فيما
يقول أو يفعل بخير الأفضل .

كان دائم الإغضاء عن ما يبدر من
صديقه في ثورة الغضب ، أو بادره
العفو بأسطا له الصدر الجميل في
نفسه ليحسن صديقه إنه لم يتنكب في
سبيل العودة ولم يات ما يقتضى
العتاب عليه - وكان شديد الاحتفاء
بالزائر إذا حضر ، مبالغا في إناسه
إذا جلس ، مفرطا في حسن توديعه
إذا انصرف ، كثير الافتقاد له إذا
غاب - يوزع إقباله وأحاديثه وإصفاءه
على جميع جلسائه حتى يشعر الواحد
منهم أنه صاحب المنزل عنده والحق
لديه - أبغض شيء إليه المساءة في
المجلس ، وحديث بعض الجلساء في
غرض لا يعنى غير صاحبه .

حلول التالى صفحة ٢

اختبار : ٥٨ دائرة
من أين : يظهر ذيل الفار في
العلبة رقم "٣" والسلحفاة
ليست في العلبة المكتوب
عليها اسمها .. إذن فهي في
العلبة رقم "١" والحمامة في
العلبة رقم "٢"
الفجعان : أكبر ثورثة هي
"د" .. أما الثورثة التى بها
أكبر عدد فهي "ب"

الفائز الأول

الصديق / هشام
احمد عبد المنعم
- بورسعيد - وفاز
بمجلد ميكى

لوحة الأسبوع :

ميكى
هندى
أحمر



الفائز الرابع

الصديق / كرم عزت زايد القاهرة -
وفاز بقصه .

جمهورية سان مارينو

تقع جمهورية سان مارينو في قلب
إيطاليا وتعتبر أصغر جمهورية في
أوروبا ويرجع تاريخ الاعتراف
الرسمى بإستقلالها إلى عام ١٦٣١
وتقع هذه الجمهورية الصغيرة على
سفوح جبل تيتانو الذي يرتفع
٢٤٢٥ قدما .. ويبلغ مساحتها
٢٢,٥ ميل مربع وعدد سكانها
حوالى ٢١ ألفا و ٥٠٠ نسمة
ويعتمد إقتصادها على السياحة
وإصدار الطابع البريدية .. وقد
حملت إسمها هذا نسبة إلى
مؤسسها وهو نحات أحجار حرب
من الإضطهاد ويدعى «مارينوس»
خلال القرن الرابع الميلادى .

وعلم سان مارينو مصمم أفقيا
باللونين الأبيض والأزرق ويتصدره
شعار الجمهورية وهو عبارة عن قمع
جبل تيتانو الثلاث ويعلو كل منهما
برج عال كبير .

الفائز الثالث

الصديق / ياسر محمد منصور -
الجيزة - وفاز بقصتين .

من نواحر جحا

كان جحا في زياره لصديق له
مريض ، وكانت زوجة المريض قد
استدعت الطبيب ..

وحضر الطبيب بسرعة اثناء وجود
جحا وكشف على المريض وفحصه
بسرعه اذهلت جحا .

لأن الطبيب نظر إلى لسان المريض
ثم قال له :

بسيطة .. لقد كنت تأكل تفاحا
أخضر ..

ولا تفعل هذا مرة ثانية وستشفى
بعد أيام قليلة .

خرج الطبيب .. ووقف جحا مذهولا
للحظات .. ثم هرول خلف الطبيب
وأستوقفه قائلا : لقد فحصت المريض
بسرعه .. فكيف توصلت إلى هذه
النتيجة ؟

أجاب الطبيب :

بعد أن علمت أن المريض يعاني
من الام البطن نظرت بجواره فوجدت
بعض قشر التفاح الأخضر ونظرت
فوجدت سلة مملوءة بالتفاح الأخضر
والباقى طبعا مفهوم .

ميكى

مجلة اسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال
١٦ شارع محمد عز العرب
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ - القاهرة

رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد
رئيسة التحرير
عفت ناصر
مديرة التحرير
رجاء عبد القاصر
سكرتيرة التحرير
جورج اسكندر
صلاح زنباع

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى (٥٢ عددًا)
في جمهورية مصر العربية اثني عشر
جنيهاً و ٨٠٠ مليماً . وفي بلاد اتحادى
البريد العربى والاfrیقی . والباكستان
خمسة عشر دولاراً او مايعادلها بالبريد
الجوى . وفي سائر انحاء العالم
اربعون دولاراً بالبريد الجوى .
والقيمة تسدد مقدماً بقسم
الاشتراكات بدار الهلال فى ج . م . ع .
نقداً او بحواله بريديه غير حكومية
وفي الخارج بشيك مصرفى لأم
مؤسسة دار الهلال . وتضاف رسوم
البريد المسجل على الاسعار الموضحة
عاليه عند الطلب .

سعر النسخة فى الخارج

سوريا ٥٠٠ ق . م . - لبنان ١٠٠ ليرة -
الأردن ١٠٠ فلس - الكويت ١٠٠ فلس -
العراق ٤٠٠ فلس - السعودية ٢ ريال -
السودان ٨٠ ق . م . - سودانى - البحرين
٣٠٠ فلس - اليمن الشعبى ٣ ريال -
الدوحة ٢ ريال - دبی ٢ درهم - ابو ظبى
٢ درهم - مسقط ٢٥٠ بيعة - غزة
والضفة ٢٠ سنت - المغرب ٥٠٠
فرنك - تونس ٥٥٠ مليم تونسى -
إيطاليا ١٠٠٠ ليرة -

لماذا تعرف عن !

جاليليو

من الصديق : محمد امين
عيسوى - الإسماعيلية

- عالم فى الفلك والطبيعة والرياضيات .
- ولد فى ايطاليا سنة ١٥٦٤
- ترك دراسة الطب واتجه الى العلوم الطبيعية والرياضية .
- صنع اول منظار فلكى سنة ١٦٠٩ وأظهر بواسطته ان سطح القمر جبلى
- اكتشف سنة ١٦١٠ اربعة اقمار لكوكب المشترى
- اخترع الميزان العائى وتوصل الى ان الاجسام تسقط بعجلة ثابتة مهما اختلف وزنها .
- ايد نظرية كوبر نيكوس فى دوران الارض حول الشمس وقدم بسببها الى المحاكمة وأرغم على الاعتراف بعدم صحتها وتوفى سنة ١٦٤٢ .

الماس

الصديق : اشرف محمد بسطوى
- السودان

مصدر هذا المعدن الثمين هو الحجر الام المسمى (الكمبرليت) وهو بمثابة صخور بركانية بين ثنايا الحجر يتكون فيها الماس على عمق ١٦٠ متراً تقريباً وتحت حرارة تراوحت ما بين ١١٠٠ - ١٣٠٠ درجة مئوية . واول مكان اكتشفت فيه هذه التراكبات هو الهند ثم تم اكتشاف الماس فى البرازيل وأصبحت مصدراً رئيسياً للماس الى حين تم اكتشافه فى جنوب افريقيا عام ١٨٨٦ م

اما اهم مناطق تعدين الماس فى العالم فهي : انجولا . اندونيسيا . الاتحاد السوفيتى . جنوب افريقيا . الهند . البرازيل . غانا . ليبيريا .

واهم مناطق الصقل فهي : بلجيكا . الولايات المتحدة . البرازيل . هونج كونج . فرنسا . هولندا . سويسرا .
اما الاسواق الرئيسية فهي : امريكا . لندن . فرنسا . ايطاليا . جنوب افريقيا اليابان . كندا

غربان البحر الصائدة !

من الصديق : احمد حسين - البدارى

المواقد الامامية فى القارب وتتسرب منها فتحيل الليل الى نهار . ويبدأ كل من الرجلين بربط عشرة خيوط دقيقة حول أصابعه العشرة . وبنهاية كل خيط يربط أحد طيور غربان البحر التى يبدأ فى توجيهها وكأنه فوق مسرح للعرائس .. وتنطلق الطيور سعيدة بصيدها من السمك الذى يجتذبه الضوء الساطع الى مقدمة وجوانب الزورق . فتتنقض عليها بمنقارها وتلقيه على إتساع الزورق ثم تبدأ من جديد رحلتها .

فى مدينة (جيلو) باليابان يقع نهر يفترق المدينة يعرف باسمها . ويتم صيد السمك فيه بواسطة غربان البحر .. فقبل حلول الظلام بقليل يستعد اسطول الصيد المكون من الزوارق العريضة المسطحة القاع لرحلته فى النهر بعد أن يمتلئ حتى حافته بالأخشاب والمواد الملتصبة ويوقف شخصان فى كل زورق وهما يرتديان زيًا اسود وحول خصريهما حزام ويعصبان راسيهما بمنديل . وما أن يحل الظلام حتى تشعل النيران فى

سيميما

مے لولی بووب انا الفائز!!



رمز التقدم في صناعة الحلوى بمصر